特 許 庁

103 G 2

特許公報

特許出願公告

昭39—8140

公告 昭 39.5.21

(全3页)

パノラマ映画撮影装置

特 顺 四 36—28667

出顾日 昭36.8.8

苑 明 者 アプ イウアークス

アメリカ合衆国カリフオルニア州バーバン ク市サウス ビューナ ヴイスク 500

出 願 人 ウオルト デイズニイ プロダクションズ 同 所

代 没 咨 ルザー アール マー

代 理 人 并理士 安達世股 外1名

図面の簡単な説明

第1図柱自動車上に載架された本発明映画撮影聚集合構造体の斜面図、第2図は第1図の2-2線にて採つた拡大部分断面図、第3図は第1図の3-3線にて採った部分的断面図、第4図は在来の写真視界の説明図、第5図は本発明の撮影機の写真視界の説明図である。

発明の詳細な説明

本発明は一般に映画撮影機の配置、更に具体的には複数 の脚接せる連続的な写真視界を同時に撮影するための集合 的な撮影機構造物に関するものである。

従来、複数のスクリーンを円あるいは円の一部分に並列的に配置しその上に隣接せるシーンあるいは犯界をモザイク状に映写して延長された連続的な映画を作ることからなる390度の円形視界あるいはその一部分を対象とする逃続的な映画を作ることが提案されている。個々のスクリーンに映写される個々のシーンは、一つのアセンブリーに構成され各々が等間照に配置されてそれ等の光軸が個射状に外方へ伸びている個々の撮影機によつて撮影される。隣接せる写真レンズ間にはギャップがあるためそれらによつて撮影される視界は互いに整合せず、撮影機に隣接する写真視界間にはギャップが生じ撮影機から違い場所では視域の重複を生じる。

本発明の一つの目的は、個々の写真視界が並列的関係において実質的に整合し、その結果多数の映像の映写が実質的に連続的な映画を生じる如き隣接せる連続シーンを同時に撮影するための新規な多数撮影機集合構造物を提供することにある。

本発明のいま一つの目的は、例々の撮影機が同時に視界の各部分を撮影し設部分の境界を断する線が実質的に輻射状をなしていてそれらの延長が実質的に共通な1点で合一するごとき完全なあるいは部分的な円形の映画を撮影するための新規な映画撮影機集合構造物を提供するにある。

本発明の史にいま一つの目的は、円形視界の個々の部分を同時に撮影するためのもので設部分の端が並列関係にお

いて長さ全体に沿つて実質的に一致し実質的に連続的な円形の写真視界を生じる如き新規な映画撮影機集合辦造物を 提供するにある。

本発明の更に今一つの目的は、撮影機全部のレンズが光学的に円形視界の実質的な中心に位置され一つの円形視界を同時に撮影するための新規な映画撮影機集合構造物を提供することである

本発明のその他の目的並に特色は以下の記述並に図面から明らかとなるであろう。図面の内、第1回~第3回及び第5回について見るに、複数の公知の映画撮影機11は本体部分12とレンズ保持具13を備えている。これらの撮影機11は垂直に設けられた円筒状の支持体14の上面の周りに光軸を垂直にして等間隔に取り付けられ、例えば第2回に光軸を垂直にして等間隔に取り付けられ、例えば第2回に元した植込ボルト15その他希望の寸法で支持される。円筒状の支持体14は輸送手段18の荷台17に点16でボルト止めされる。該輸送手段は図中、自己推進式自動平として示されているがこの撮影機の組み合わせは舟艇、航空機、列車をはじめとする他の種類の輸送設備によつても容易に運搬することが出来る

支持体 14 の上端にそれと一体をなして設けられた水平の環 21 は撮影機 11 の上に位置し、レンズ保持具 13 のすぐ上でこの環を貫通しているほぼ正方形をなした孔 22 には選明な板 23 がはめ込まれていて光線はこの板を 通して撮影機のレンズに至る事が出来る。 支持体 14 の頂部、環 21 の上方には肋材 27 で隔てられた複数の平らな傾斜した 遊あるいは側面 26 をもつ倒立門錐台形の支持体 25 がボルト 24 によつて取り付けられている。第 2 図に示す如く 壁をの上下に接して設けられた錠坐 28 及び 29 には 水平線及び鉛面線にほぼ 45 度の角度をなして鏡 31 が取り付けられている。 鏡 31 は外力に面した銀加工前 32 をもち、側面 または壁 26 の上下に接する支持体 25 にボルト止めされた 締帯 33 及び 34 により錠座 28 及び 29 中の適当なガスケットに対して締め付けられている。

環21は支持体25に接する助材27とそれに(同一面上で)対応する多数の制材35を備えている。これらの助材には流孔36があり(第3図参照)その中に支持された薄い不透明の隔板35は鏡31の両端を結んで拡がり、個方から人る望ましくない光線や散乱光を遮断する役割りを果たしている。各鎖31の正面には硝子またはプラスチック材料の透明な保護板38が設けられ、これらの保護板38は失々ガスケットを入れた凹み39及び41の中に差込まれ取り付け帯42及び43に上つて環21と支持体25の前端に取り付けられている。上方から透明板38に望ましくない光線が投射されるのを妨げるため設てセンブリーは例えば小ネジ45により支持体25に取り付けられた不透明の設光板44を備えている。これ等の板44は第1、2世中により具体的に示した如く水平線と小さな角度をなし互いに鑑を接し

待公昭39-8140

て設けられている。下方から版 38 に当たる望まし くない 光線を遮断するため板38の下部に同様な不透明の遮光板 を用いてもよいし、また遮光板 37 を外方に延長 し て何力 から板 38 に当たる光線を遮ることも出来ること が理解さ れるであろう。すべての撮影機 11 は設ア・セン ブリーを収 り囲む円形視界全体を撮影すべく同時にかつ同期的に操作 される。このシンクロナイジング機構は本発明の一部を構 成するものではないがこのための機械的駆動軸は第2四中 46に示してある。個々の撮影機によつて夫々撮影されるべ きシーンから来る光線は第2図中破線で示され、 上限は 51、下限は52、中央の線は53で示されている。これら の光線は透明板 38を通過して銃 31 の銀加工面 32に到り、 図示の如く下方に反射されて撮影機のレンズに入る。名様 **形機の光軸にそつて垂直に測つたそのレンズとそれに対応** する銃との間の距離は、その光軸とその中に撮影機が組み 合わされている門の中心との水平距離に等しくする。従つ て各類線を投影することの光学効果は、撮影されている円 形視界の中心ですべての写真レンズを光学的に一致させる ことであり、この一致点は第5四中54で示されている。 即ち第5図において撮影機のレンズは具体的に55で示さ れ、中心的 54 を包む円の周辺に等間隔 で 配置 され てお り、他方反射される蚊像の撮影はこれらの撮影レンズを点 54において光学的に一致させることになる。 撮影 レンズ のこのような光学的一致の効果は、名攝形機によつて撮影 される部分視界の側限または境界を画する級56を合致さ せることである。各部分の境界がこのように一致せしめら れることにより、従来の円形シーン撮影用の集合的な撮影 機アセンブリーでは不可遊であつた写真視界間 のギャッ プ、あるいはその重複が避けられる。

本発明の長所は、第4図に見られる如く、 撮影機61を一つの円の周囲に等間隔に配置し、それらの光軸が外方に向かつて駆射状に伸びるようにした従来公知の配列法と比較すればより明らかに理解することが出来るであろう。 各撮影機の写真視界は水平左境界線62 及び63で示されている。この配列では一つの写真視界の境界62と 隣接する 写真視界の境界63との間に陰影部分で表わした ギャップが

存在し、このギャップはどの撮影機によつてもとらえられないからその部分に存在する物体が撮影されず、いわんやその写真から生じる映写像に現われないことが明らかである。阿様に隣接視界の境界が交錯し、この交点 64 よ り外方では視界が重複し、物体の二重像が生じることも理解されるであろう。

個々の写真視界間のギャップ並にそれら 視界間の 重複は、写真レンズを円形視界の中心で光学的に一致するよう配置しそれによつて個々の撮影機の写真視界の端を一致させそれらの視界が夫々完全な円形シーンの正確な部分部分を構成するようにした本発明の写真機集合構造物によって避けることが出來る。これは、名振影機の写真視界を画する 線 56 がそれに隣接する撮影機の写真視界を画する線 56 と 実質的 に一致していることを示す第5 図を見ると明らかである。

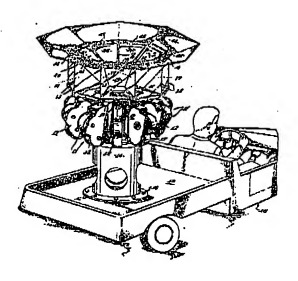
図面では9個の撮影機が示されているが写真視界の各部分の角度幅(円弧の長さ)に応じて、その数を増減することができる。 孤みが最小限であるような円形映画の映写を保障するためには通常の場合奇数の投写を行なうことが望ましく、従つてまた通常は奇数の撮影機が使用されるである。

特許請求の範囲

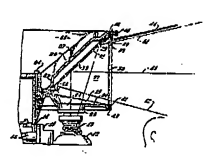
1 水平面上にある一つの円の周りに等間隔で配列された 複数網の映画級形機を有する円形シーンが形用の映画級形 機築合構造物において、設撮影機の光軸は夫々撮影すべき 部分視界の軸に対し角度をなして配置し、眩撮影機の夫々 について反射面を設け、これにより抵影機の有効光軸をそ れらの部分視界の軸と一致させるべくなし、撮影機レンズ 及び故反射面間のスペースを、真の光軸と有効光軸との間 の角度との関係において、これらの撮影機レンズが削速せ る円の中心で光学的に実質的に一致するようにし、各撮影 機が実質的に正確な部分視界を撮影し、その端が実質的に 一致して個々の写真視界間にギャップを生じないようにし たことを特徴とする円形シーン撮影用の映画撮影機集合構 港物。 (3)

特公昭39—8140

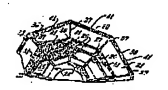
第1図



第2図



第3図



第4図



